MOLD FORMING METHOD

Veröffentlichungsnummer JP58196145 Veröffentlichungsdatum: 1983-11-15

Erfinder UNOSAKI

Erfinder UNOSAKI NAGATO; KAWAMURA YASUTAROU
Anmelder: SINTOKOGIO LTD

Anmelder: SINTOKOGIO LTD Klassifikation:

- Internationale: B22C1/10; B22C9/12; B22C15/24

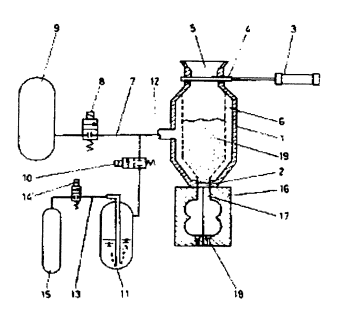
- Europäische: B22C9/12A; B22C15/24 Anmeldenummer: JP19820077369 19820508

Prioritätsnummer(n): JP19820077369 19820508

Report a data error here

Zusammenfassung von JP58196145

PURPOSE:To decrease the amt. of a gas for curing to be used and to reduce the time for mold for mation considerably, by mixing the gas for curing with sand mulled with a binder curable by gas and blowing the mixture into split patterns. CONSTITUTION: The gate 4 of a blow head 1 is opened and system sand 19 for a cold box is supplied through a supply port 5 into a slit cylinder 6 contg. an amt. for one mold; thereafter, the gate 4 is closed. Valves 10, 14 are then opened to supply a high pressure gas for curing into the head 1. At the same instant or with slight delay therefrom, a valve 8 is opened to supply the compressed air in a receiver tank 9 into the head 1. Then, the sand in the head is mixed with the gas for curing and in this state, the sand 9 is blown into split patterns 16. The sand is curved down to all corners in a short time. After the substantial amt. of the gas for curing is supplied in the above-mentioned way, the valves 10, 14 are closed and only the supply of the compressed air is continued. The remaining gas for curing in the head 1 and the patterns 16 is purged by said supply of the air: thereafter, the valve 8 is closed and the formed casting mold is removed from the patterns 16.



Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭58—196145

60Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和58年(1983)11月15日

B 22 C 15/24

1/10 9/12

7728—4E 6689-4E 7728-4E

発明の数

1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

69铸型造型方法

②特

昭57—77369

20出

昭57(1982)5月8日

@発 明者 鵜崎永人

豊橋市弥生町東豊和100番地8

⑫発 明 者 河村安太郎

岡崎市本宿町字棚田1番地の6

勿出 願 新東工業株式会社 人

名古屋市中村区名駅四丁目7番

23号豊田ビル内

- 1. 発明の名称 舒型近型方法
- 2、特許請求。範囲
- 1. かる硬化性ハイングとネ加起機に起練砂に、硬化 用バスを息合し、設健化用バスと混合した混練的を圧縮 空気と共割型模型内に収込むことと特徴とする時型 质型方法...

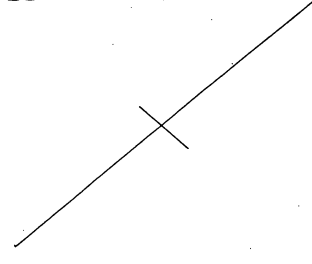
3 発明の詳細な説明

本発明は、ガス硬化性のバインダーと添加に定律! 砂を割型模型内に吹込んで鋳型を造型33方法: に関する.

従来 TR硬化性のハインターを添加!E 起線砂を欠 用以舒型2齿型33場合は.終定練砂2広機型员 と共に創型模型内に収込み.その後 硬化用の力。 スと創生模型内の悪練砂に通気して混練砂と硬 化させて4年里を進型LZいる。一才使用さい3硬化用 かくは 割型模型内の理練砂全体にゆるいた3よう に必要量以上の量の方スを高圧で吹き込むようにして いろ、このため 硬化用力での消食量 か 多くなると共に **跨型過型3でに時間がある欠点があた。**

また上記のような方法を実施するための装置として は、硬化用でスを割型模型内に吹き込む際に割型 模型な網をないように型クランプをし、なりしたものによる 必要なるると共に硬化用力スの吹き込み投責と混練砂 吹き込み表置とは外個に設けてあり構造な、複雑で **及り高価な投資となる欠点があった。**

本形明は上配の欠点を除去する目的のもとになられたも



特開昭58-196145(2)

めてある。以下臭穂例により群人説明すると、第1回にあいて(リは7ローヘットであ、て鉄7ローヘット(リ)は底部に吹込み孔(Z)を備えると共に上部にはシリンタでかに連結さいたスライトケート(4)を介して開閉さいる混練砂供給ロ(5)が備えらいてあり内部には7ローヘット(1)の円側壁との間に若干の隙間を設けてスリット局(6)が扱むらいている。

さらにアローヘット(りゅ側壁には専售(7), 開閉 バルフ" (8)を介してレシーバタンク(9)を連直さいていて 開閉 バルナ (8)を開くことによって圧縮空気をアローヘット(1)内に供給できるようになっている。

また、前記 導管(7)には 開閉パルア(10)を介して硬仁用がス発生装置(11)に連通する分域管(12)水準通さいてあり設 硬化用がス発生装置(11)は 供給医(13)、開閉パルア(14)を介して アスポンペー(15)に 連通さいている。 さらに前記 アローヘット・(1)の下部には、舎/型・模型(16)水ーをの吹込む(17)をアローヘット・(1)の吹込み孔(2)に連通した状態で圧着さいている。

向、回中(18)日創型模型のペントホール、(19)13 MZ機 化性パインダビを添加温練して得らURE建練的である。

た差線砂(IQ)は、硬化用がストを合さいているため、短 時間に隔々まで硬化さい3

このようにして割里模型(16)円の起線砂(19)が硬化するのた十分な量の硬化用がスな、供給さいると関閉バルで(10)(14)を閉じ硬化用がスの供給を停止し、圧縮空気の供給だけを続ける。これによりアローベット(1)及が割型模型(16)内に残っている硬化用がスロ圧糖空気により追い出る以、パージングでいる。所定時間パージングが行らいいると開閉バルン(8)が閉じらいるの後者が模型(16)と型開きして過型さいに鋳型を取り出すのである。

向、上配作作動中に供給さいに硬化用がスなび広橋 空気ロヘントホール(18)を介して回示さいないかス中和長 重なな集集長遣に送らいて大安中に徘徊さいる。

前:第2回のものにあいては開閉バルで(10)(14)を開いて 健化用がスを70-ヘード(1)内に供給する以前にモータ(20) を駆動させて機料羽根軸(21)を回転し、猩糠砂(14) の電件を開始し、供給さいる硬化用がスと鬼糠砂(14)との基合をより効果的に作りが1メタトは楽1回の技造を同一 の作動である、ようにそ3回のものにおいては、スライドゲート さらに 第2回に示さいた 実施 例のものは 第1回に示さ 山た枝蓋にあいて、プロ・ヘット(I)の 外側にも-9(20) を取付け、このも-9(20)の回転軸に、前起スリット局 (6)の内部はで突出する 穏井羽根軸(21)を取付けた 構成にしてある。

るた. 不3回にホミ以た実施伊のものは、7ローへ。ド(1)の収込み孔(2) パッシッンタで(22)に連結さいたスプイドゲート(23) を介して 開閉さいる構造になっている以外は不1回のものと全く同してある。

このように構成さいた第1回数量にあいてシリンダ(3)によりスライトでト(4)を移動させて砂供給口(5)を開き、コール・ボックス用 建糠砂(19)を 所定量(1型分の量)をスリット筒(6)内に供給して砂供給口(5)を開じて回の状態を切る。次いで、開閉バルブ(10)(14)を開いて高圧の機化用がス(実施例で13 ブミンがス)をアローヘット(1)内に供給する。これと同時看しくは香干遅れて開閉バルブ(8)を開いてしシーバタンク(9)内の圧縮空気をブローヘット(1)内に供給する。この操作によりブローヘット(1)内の遅糠砂に砂化用がスな、混合さいた状態で吹込み光(2)から割型模型(16)内へ、建除砂(19)か、吹込よいる。割型模型(16)に吹き込まれ

(73)により吹込み孔(2)を閉じた状態で、開閉バルブで(10)(以)を開き硬化用がスポップローへト・(1)内で湿線砂に混合さいて取り開閉バルブで(8)及びマライト・ケート(23)を開く以外は第1回の設置を同一の作動である。次に第4回反び、第5回に示した実施例の構成及び作動について説明すると第4回のものは底部に吹込み孔(2)を設け上部にスライト・ケート(4)を備えたアローへト・(1)の便/部に、導覧(7)、開閉バルブで(8)を介して回示さいない、レシーバ・タンクが連通さいている。35に前起がス供給孔(24)に吹込み孔(2)に対して斜め下向さにして解、くより、設がス供給孔(24)に導管(25)及び開閉バルブで(26)を介して回示さいない、硬化用かス発生装置に連通さいている。

また来5回のものは 第4回のものの外に 7ロ-ヘット(1)の吹込み孔(2)にあける 「大供給孔(24)の上部位置にシリング(27A)により開閉さいるスライドケート(27)を設けると共に専售(25)は 開閉 バルブ(26)の 5前位置にあいて 分岐管(28)をひ 開閉 バルブ(29)を介して団ホ さいない 圧縮空気供給 衆に連通さいている。

このもうに、徹氏さいLE条4回の表表は回の状態にあいて

持開昭58-196145(3)

開閉バルア(26)を開いて硬化用アスを、ガス供給乳(24)を介して吹込み乳(2)に噴出させると同時に開閉バルア(8)を開いてアローケット(1)内に圧縮空気を供給してアローケット(1)内の 起練砂(14)を吹込み乳(2)を介して曽型模型(16)内に吹き込む、 割型模型(16)内に吹き込む、 割型模型(16)内に吹き込むいた 起練砂(14)は吹込み乳(2)を通過する際に硬化用アスと集合されているため短時間に関々まで硬化される。

尚、この場合、丘緒空気の丘刀を硬化用がスの丘刀もり島い 丘 に 設定してみけは 一酸化用がスかでローヘット・(リ内に 流入することはない・

このようにして割型模型(16)内の建築砂(19)か砂化するのに十分は量の硬化用がスか、供給さいると 開閉 ハルフ"(26)と 閉じ 硬化用がスの供給を停止し 圧縮空気の供給 にける続ける。こ以により割型模型 (16)内にする。このにより割型模型 (16)内にする。このでは、10・シングでは、10・竹なめいると 原閉 バルブ(8)が閉じらい、その後は ネ1回の作動と同じ作動を行なう。

35に第5回の装造13回の状態にあいて、スライドゲート (27)Bが 開閉 ハッルプ(8),(26)と開いて第4回の装置と

芝用の混練的で造型する場合は、これに応じた硬化用 TTXを使用することは含然である。

本色明は「配の説明で明らななようにかる硬化性は インタを添加起線した起線砂に硬化用かると思合し これを創型模型内に吹込むようにした月ら硬化用かるの 使用量を少なくすることなってきると共に録型近型時間を 大中に短縮することなってき、ころに表置的には硬化用か スの吹込み表置(か、ラングを置)をプローヘットでと一体的 に構成することなってはる等すぐ水に効果がある。

4.回面の簡単な説明

第1図~第5回日本色明の実施を18元子収込造型表置の 断面図である。

(16): 割型模型 (19): 起陳砂

回様に建練砂(19)に対して吹込み孔(2)の伯屋で使化用Tスの供給を行ないなから割型模型(16)内への建練砂(19)の吹き込みを所定時間行なう、次に開閉ハッルで(8)(26)を閉じた後スライトゲート(27)を閉じると共に開閉ハッルで(29)を開いて圧縮空気をガス供給孔(24)を介して割し、機型(16)内に供給してハーシングを所定時間行ない開閉ハッルで(29)を閉じる、以後、鉄型の取り出いる茅1回の表面と門様にして行るう。

第4回及び早5回の実施やiのように硬化用がスの供給とでの吹いまり(2)のではですないでは、上でいていている。 では、またいでは、アラフローへ、ト・(1)内に 連続砂 (19) に硬化用がスか定入されない からフローへ、ト・(1)内に連続砂 (19) な。 残。 ても硬化することがなく、 で回の吹込みの様には吹込み孔 (2)内で 酸化している部分だけを取り除くことにより再使用か可能であり、半5回の実施がのように吹込み孔(2)を未及かり状にしてあける。 健化にた部分は自動的に著下除去される。 また自動的に若下除去される。 また自動的に若下しばい場合は 関閉 ハ・ルフ・(29) を開いて圧槽空気を供給すれば、硬化部分の除去は容易である。

的、実施例にあいてはコールトボックス用定線砂を使用した場合についての斗使用してSER SOz 法、あるいは COe

